

Accesorios G 20/0.10A/F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa. Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

Datos generales para pedido

Tipo	G 20/0.10A/F		
Código	<u>0430300000</u>		
Versión	Componentes activos, Fusible		
GTIN (EAN)	4008190077174		
U.E.	10 Pieza		



Accesorios

G 20/0.10A/F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0,197 inch
Altura	20 mm	Altura (pulgadas)	0,787 inch
Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0,197 inch
Peso neto	0,85 g		

Datos del material

Color	Gris claro

Datos nominales

Tensión nominal	250 V	Intensidad nominal	0,1 A
Fusibles			
Capacidad de desconexión nominal	1,5 kA	Características	rápido
Caída do tonción	2600 mV	Color	Gris alara

Capacidad de desconexión nomina	al 1,5 kA	Características	rápido
Caída de tensión	2600 mV	Color	Gris claro
Corriente	0,1 A	Integral de fusión	0,001 A ² s
Potencia de salida (@ 1,5 ln)	0,8 W	Versión	Accesorios para fusibles
portafusible	G-Si. 5 x 20		

Valores característicos del sistema

Versión	Accesorios para fusib	les	
Clasificaciones			
ETIM 2 O	ECOOOOSE	ETIM 4 O	ECOOOOSE

ETIM 3.0	EC000035	ETIM 4.0	EC000035
ETIM 5.0	EC000035	ETIM 6.0	EC000035
UNSPSC	30-21-18-14	eClass 5.1	27-14-20-07
eClass 6.2	27-14-20-07	eClass 7.1	27-14-20-90
eClass 8.1	27-14-20-90	eClass 9.0	27-14-20-90
eClass 9.1	27-14-20-01		

Información de producto

Texto indicativo de datos de pedido	(M) = lento; (F) = rápido
Texto indicativo de datos técnicos	 La empresa SIBA suministra fusibles de tipo G de 5 x 25 con indicador, disponibles también en versión para construcción naval para tensiones de 450 V~. Fusibles de 5 x 30 (500 V~) para SAKS 3, disponibles a través de la empresa WICKMANN. La empresa LINDNER suministra fusibles Neozed, disponibles también en versión para construcción naval para tensiones de 440 V~. Los fusibles con las dimensiones de 1" x 1/4" = 25,4 x 6,35 mm y de 13/32" x 11/2" = 10,3 x 38,1 mm no forman parte de la gama. Solo para SAKS 1 y SAKS 7.

Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad	
Descargas		
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN	